PAT-NO:

JP360174453A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60174453 A

TITLE:

COOKING DEVICE

PUBN-DATE:

September 7, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME ENAMI, YOSHIFUMI IKEDA, TOMOHIKO ТАКАЅНІМА, ЅНОЛ HOSHINO, MAKOTO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SANYO ELECTRIC CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP59031000

APPL-DATE:

February 20, 1984

INT-CL (IPC): F24H007/00, F24H007/02, H05B011/00

US-CL-CURRENT: 219/682

ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to carry out heat-cooking of a variety of foods by providing means for heating foods within a hot water tank with microwaves. means for heating the same outside the hot water tank, and means for heating the foods with microwaves while showering hot water onto the foods.

CONSTITUTION: Heating of the foods within the hot water is carried out by a heater 10, a pump 14, and a microwave heating part 9. The heating of foods

within hot water tank is carried out by taking the foods 12 out of the hot water tank 5 by means of a pump 14 and heating the same by a microwave heating part 9. The showering heating of the foods is carried out in such a manner that hot water 5' within the hot water tank 5 is flowed to a showering body 16 by means of the pump 14 and simultaneously by the actuation of the microwave heating part 9. As a result, it is made possible to carry out cooking in correspondence to the kind of foods.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO& Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60 - 174453

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)9月7日

F 24 H 7/00 7/02

11/00

A-6783-3L H-6783-3L

A-8112-3K

未請求 発明の数 1 (全4頁) 審査請求

図発明の名称

H 05 B

調理装置

並

H

②特 顋 昭59-31000

砂田 賏 昭59(1984)2月20日

砂発 明 者 江 の発 明

美 文 守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

者 池 個発 眀 者 高 島

友 彦 昌 治

守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 守口市京阪本通2丁目18番地

三洋電機株式会社内

明 ⑫発 者 星 野 詖 守口市京阪本通2丁目18番地

三洋電機株式会社内

砂出 願 人 三洋電機株式会社 砂代 理 弁理士 藤田 龍太郎

守口市京阪本通2丁目18番地

žЩ

発明の名称

凋埋装置

- 待許請求の範囲
 - 場槽中における食品にマイクロ波を照射して 加熱する場中加熱手段と、前記揚槽外における食 品を加熱する湯槽外加熱手段と、湯を食品にシャ ワリングしながらマイクロ波を照射して加熱する シャワリング加熱手段とを備えたことを特徴とす る碉埋装道。
- 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、マイクロ波加熱手段等により食品 を加熱調理する調理装置に関する。

〔 従来技術〕

一般に、マグネトロン等からなるマイクロ波加 熟部により食品を加熱調理する電子レンジなどの 調理装置では、前記マイクロ波加熱部によるマイ クロ波が食品に均一に照射されないため、食品の 加熱むらや食品袋面の脱水現象が生じ、食品を良 好に調埋することができないという問題がある。

そとで特公昭 56-48151 号公報に示されるよう にマイクロ波加熱部のほかに、ヒーターガス,ス チームなどの他の補助加熱部を併設した電子レン ジ等の調理装置の開発が進められており、マイク 口波加熱部による食品の加熱に加えて補助加熱部 による加熱を行ない、食品をむらなくしかも食品 表面の脱水現象を引き起とすととなく加熱調理す るととが行なわれている。

また、食品の値頭によつては、たとえばめん類 などのように湯中に食品を浸漬し、湯中の食品を 何らかの加熱部により加熱した方がよいものがあ り、従来調理軍内に設けられ場が注入される湯槽 およびマイクロ波加熱部を備えた調理装置も開発 されている。

ところで、盗中の食品をマイクロ波加熱する場 合に問題となるのは過温であり、ザ・ジャーナル・ オプ・マイクロウエイブ・パワー , 6(2), 1971 (The Journal of Microwave Power, 6(2), 1971) に記載さ れているように、約、60℃以上の底温水の半破深度 は5℃の低温水に比べて約1/3に減少するため、60℃よりも低温の水中に食品を受荷してマイクロ波を照射しても誘電率の高い水にマイクロ波無するとが吸収され、食品を有効に加熱の水中に食品を受防してマイクロ波を照射するとはいため、マイクロ波エネルギとにより効率よく加熱調理されるととになる。

しかし、との種の碉埋装置では、 湯中に浸漬した食品だけしかマイクロ波加熱することができないため、 場中に浸漬する必要のない肉などの食品を加熱調理することができず、使用範囲が非常に狭く、 実用性に欠けるという欠点がある。

一方、前記したようにマイクロ波加熱部および 補助加熱部を備えた調理装置では、肉などの湯中 に浸漬する必要のない食品を加熱調理することが できるが、湯中に浸漬した方がよい食品を効率よ く加熱調理することができず、やはり実用的に欠 けるという欠点がある。

(発明の目的)

この発明は、前記の点に留意してなされたものであり、場中に受演して加熱調理した方がよい食品および場中に受演する必要のない食品のいずれをも、1台の調理装置により加熱調理できるようにすることを目的とする。

〔発明の講成〕

この 売明は、 場 柳中における 食品に マイクロ 放 を 照 射して 加熱する 陽中 加熱手 段と、 前記 陽 楠外に おける 食品 を 加熱する 陽 楠外 加熱手 段と、 陽 を 食品に シャワリング しなが らマイクロ 波を 照 射して 加熱する シャワリング 加熱手 段と を 備えたことを 特徴とする 調 埋装 置 である。

〔発明の効果〕

したがつて、この発明の調理接近によると、協中加熱手段、協権外加熱手段をよびシャワリング 加熱手段を設けたことにより、協中に受債して加 熱調理した方がよい食品をよび協中に受債する必 婆のない食品のいずれをも、1台の調理装置によ

り加燥調理することができ、実用性の向上を容易 に図ることができる。

(爽施例)

つぎに、この発明を、その1 実施例を示した図面とともに詳細に脱明する。

(10) は陽埋庫(3) の後側の仕切壁(4) の下端部に貫設され場構(5) のほぼ中央部に配設され場構(5) 中の場

(5) の温度を 60 で以上に保持するヒータ、四は湯樽
(5) の上端部に配設された誘電損失の少ないブラス
チック等からなる枡目状の食品辺の軟電台、四は
湯(5) が蓄積されるタンク、四はポンプであり、パイプ四により湯樽(5) およびタンク四に接端されタ
ンク均内の傷(5) を湯樽(5) に注入し、湯梅(5) 内の陽
(5) をタンク四内に送り込んで蓄積し、さらに後述のシャワリング体に湯(5) を供給する。

四は調理 取(3)の後側の仕切壁(4)の上半中央部に取り付けられ、パイプ四を介して接続されたポンプ(4)から供給される湯(6)を 蔵で出り上の食品のたり、カッツが大力のようろの先端では、カッツが大力のは、カッチのの場合が、カッチのの場合が、カッチののは、カッチののは、カッチののは、カッチののは、カッチののは、カッチののは、カッチののは、カッチののは、カッチののは、カッチのは、カッチのは、カッケのは、カッケのよう、カッケの場合が、カッケの場合が、カッケのようのである。カッケのようのはは、カッケのようのは、カッケのようのは、カッケの大力のは、カッケのようのは、カッケのようのは、カッケのようのは、カッケのようには、カッケのようには、カッケのようには、カッケのようには、カッケのようには、カッケのようには、カッケのなどのは、カッケのようには、カッケのようには、カッケのようには、カッケのなどのは、カッケのようには、カッケのは、カッケのようには、カッケのようには、カッケのようには、カッケのようには、カッケのようには、カッケのようには、カッケのなどのは、カッケのようには、カッケのは、カッケのは、カッケのは、カッケのないは、カッケのは、カッケのは、カッケのようには、カッケのは、カッケッケのは、カッケッケのは、カッケのは、カッケのは、カッケのは、カッケのは、カッケのは、カッケのは、カッケのは、カッケのは、カッケのは、カッケッケのは、カッケのは、

. 特問昭60-174453(3)

レベルを殺出する。

なお、関示されていないが、本体(1)の前面には、調理すべき良品名に対応する複数個の選択キーが 投けられるとともに、前配選択キーの所定の操作 によりマイクロ波加熱部(9), ヒータ(Q, ポンプ(Q) 浮を制画するマイクロコンピュータ等からなる制 倒部が設けられている。

そして、食品を協中加熱する場合、側向部によりとータ40が駆動され、ヒータ40により場構(5)内の場(5)が90で以上に加熱されたのち、制御部によりポンブ40が駆動され、食品42が場(5)中に侵積するまで、すなわち腸面が第1レベルスイッチ49の作動片49に選して第1レベルスイッチ49がオンするまでタンク43内の場(5)が過糖(5)内に注入される。

つぎに、食品収が湯(5)中に浸漬されると制御部によりマイクロ波加熱部(9)が駆動されてマグネトロン(7)によるマイクロ波が湯(5)中の食品以に照射され、食品収が湯中加熱される。

また、食品を湯槽外加熱する場合、制御部によりポンプ44が報動され、食品62が湯槽(5)外に達し

ところで、使用者が所認の食品切を加熱調理する場合、食品U2を吸催台切上に吸収し、本体(1)の前面の避択キーのなかから調理する食品のおった選択して押圧操作することにより、避択した前記キーにもとうく行され、前記したような食品の適中加熱、場槽外加熱・シャワリング加熱が削記プログラムによる調序で行なわれ、食品U2の加熱調理が行なわれる。

また、傷中加熱を行なり必要のない食品、あるいは陽中加熱のみを行なえばよい食品を調理する場合には、調食品に対応する選択キーを押圧操作することにより、食品の前記した陽槽外加熱および陽中加熱のみがそれぞれ実行される。

したがつて、前記実施例によると、湯(5)中に浸 潜して加熱湖増した方がよい食品および湯(5)中に 浸漬する必要がない食品のいずれをも、1台の調 埋装値により加熱調理することができ、かつ食品 の 重頻に応じた調理を行なりことができ、実用性 の向上を谷易に図ることができる。 て場面上に増出するまで、すなわち場面が第2レベルスイッチのの作動片のに楽して第2レベルスイッチのがオンするまで場程(5)内から湯(5)が排出されてタンク以内に送り込まれる。

つぎに、食品以が場面上に露出されると、制御部によりマイクロ波加熱部(B)が駆動されてマグネトロン(7)によるマイクロ波が過槽外の食品以に照射され、食品(Q)が場槽外加熱される。

4 図面の簡単な説明

図面は、この発明の調理装成の1実施例の右側面図である。

(5)… 猫楠、(5)′… 温、(9) … マイクロ波加熱部、1/2 ・… 食品、(16) … シャワリング体。

代理人 弁理士 藤田 姫 大郎

